INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04M7/00 H04M3/487						
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	!			
	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification HO4M HO4L	on symbols)				
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that si	uch documents are included in the fields so	earched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
х	EP 1 096 770 A (AVAYA TECHNOLOGY 2 May 2001 (2001-05-02)	1-6, 8-10,12, 13				
Y	paragraph '0004! - paragraph '0015! paragraph '0021! - paragraph '0025! figure 1 abstract					
		-/				
Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.						
"A" docume consicution of the citation of the	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family 				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
28 June 2005 05/07/2005						
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer				
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Schorgg, A				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ų

Interponal Application No PCT/EP2004/052630

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. "Signaling for X SCHULZRINNE H ET AL: 1,4,8,12 Internet telephony" NETWORK PROTOCOLS, 1998. PROCEEDINGS. SIXTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON AUSTIN, TX, USA 13-16 OCT. 1998, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 13 October 1998 (1998-10-13), pages 298-307, XP010309377 ISBN: 0-8186-8988-9 page 298 Υ page 306, right-hand column, line 1 - line 11 DALGIC I ET AL: "COMPARISON OF H.323 AND X 1,4,8,12 SIP FOR IP TELEPHONY SIGNALING" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, vol. 3845, 1999, pages 106-122, XP000949839 ISSN: 0277-786X page 112 - page 113 figure 1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

normation on patent family members

Intermedia Application No PCT/EP2004/052630

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1096770	Α	02-05-2001	US CA EP JP	6735193 B1 2324177 A1 1096770 A2 2001189757 A	11-05-2004 28-04-2001 02-05-2001 10-07-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen PCT/EP2004/052630

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04M7/00 H04M3/487

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad H04M \quad H04L$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 096 770 A (AVAYA TECHNOLOGY CORP)	1-6,
	2. Mai 2001 (2001-05-02)	8-10,12,
		13
Y	Absatz '0004! - Absatz '0015!	11
	Absatz '0021! - Absatz '0025! Abbildung 1	}
	Zusammenfassung	i
	-/	
		(
		ţ
		İ
		Ì
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	·

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmekledatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmekldung nicht kolltdiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
28. Juni 2005	05/07/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Schorgg, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2004/052630

		10172120	004/052630
C.(Fortset	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	SCHULZRINNE H ET AL: "Signaling for Internet telephony" NETWORK PROTOCOLS, 1998. PROCEEDINGS. SIXTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON AUSTIN, TX, USA 13-16 OCT. 1998, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 13. Oktober 1998 (1998-10-13), Seiten 298-307, XP010309377 ISBN: 0-8186-8988-9 Seite 298		1,4,8,12
Y	Seite 306, rechte Spalte, Zeile 1 - Zeile 20		11
X	DALGIC I ET AL: "COMPARISON OF H.323 AND SIP FOR IP TELEPHONY SIGNALING" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 3845, 1999, Seiten 106-122, XP000949839 ISSN: 0277-786X Seite 112 - Seite 113 Abbildung 1		1,4,8,12

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Interponales Aktenzeichen
PC1/EP2004/052630

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1096770	A	02-05-2001	US CA EP JP	6735193 B1 2324177 A1 1096770 A2 2001189757 A	11-05-2004 28-04-2001 02-05-2001 10-07-2001